

بنك أسئلة المتميز

# الحراسات الاجتماعية

على مقررات شهر نوفمبر

إعداد

أ/ محمود سعيد

أ / اسلام عطية أ / محى الدين سمير

ملحق الإجابات **بالداخل** 

نسخة محانية







# <u>بنك أسئلة ﴿ الجتماعية » الدراسات الاجتماعية »</u>

# علی مقررات شهر نوفمبر

	انسوال الدول	احترالًا خانه الصح	30 2	30	2
	يدخل معدن المنجنيز في	يناعة			
1	يدخل معدن المنجنيز في (أ) الأسمدة	الصلب (	الطوب الحراري	(2)	الحلي
(1)	كان يتم مبادلة ا <mark>لسمك</mark> ب	الحبوب عند			
W.	شكان <mark>المكس</mark> يك			(2)	المصريين القدماء
<b>(P)</b>	كل البحيرا <mark>ت</mark> التالية توج				
	البر <mark>دوي</mark> ل البر <mark>دوي</mark> ل	و القالم المالمال	( المنزله	(2)	البرلس
<b>E</b>	النساطهو	عملیه استخراج المعاد	ن من باطن الارص او بـ	عرب مر	ن السطح. التحليم
9	م دافظة تقمم	ان اعة دوا على الداوا	رج الطناعي		اللجاري
0	النشاط	ررب به على أيور. الوادي الجديد	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ش <mark>ما</mark> ل سیناء
	استخدم <mark>س</mark> كان المكسيك	سلعة في البي	ع والشراء.		3
0	القمح القمح	الأبقار (	<ul><li>جوز الهند</li></ul>	(2)	السمك
	قام المصريون القدماء ب				
V	الشادوف الشادوف	🤑 السواقي	畗 مقیاس	(2)	الطنبور
<b>(</b>	انتشرت سلعة القمح في				
<b>O</b>	أ الإغريق			(2)	کل ما سبق
9	يستخرج معدن				
O	الحديد			(2)	النحاس
<b>(</b>	من محطات توليد الط <mark>اة</mark>			h_	
			<ul><li>الزعفرانة</li></ul>		جبل الزيت
	يُستخرج الفوسفات مز			بية.	
	واحة سيوة		The same of the sa	(2)	الواحات البحرية
	تنتج محطة ن		A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN	v	
U	🕦 الزعفرانة	🔑 الكريمات	<ul><li>جبل الزيت</li></ul>	(2)	السد العالي
(1)	ينتشر معدن المنجنيز في			50	
	شمال غرب مال غرب			(2)	جنوب شرق
(E)	أقل مصادر الطاقة غير	I Carrier of			
	(أ) الفحم	(ب) البترول	(۾) الغاز الطبيعي		الحديد

يود سعي	ح كالصف الخامس الإبتدائه	ي-الفصل الد	الدراسي الأول				
	إذا أرادت دولة مصر تجد	ید قضب	بان السكة الحد	يد فأك	كثر المعادن استخدامً	ا هو .	j°
(0)	الحديد (أ)					(2)	الفوسفات
(I)	أكثر مصادر الطاقة غير						
W	🕥 البترول				الفحم	(2)	کل ما سبق
(IV)	اكتشف المصري القديم اا					6	
	أ الحجري الحديث				Control of the contro		العتيق
(IV)	أكثر المعادن استخدامًا في					0	36
	الحديد	4)	النحاس	(2)	المنجنين	(2)	الفوسفات
(9)	يستخرج الفحم <mark>من</mark> -	···········	شمال				
	👚 جنو <mark>ب س</mark> يناء	4	شمال الإسكندرية	<b>(2)</b>	شمال سيناء	(2)	شرق بورسعید
(	ِیُستخدم <mark>مع</mark> دن فِ	, صناعا		ابض ا	الأبواب والأسلاك.		
<b>(</b>	يُستخدم <mark>مع</mark> دن فِ أَل النحاس	4	الفوسفات	<b>(2)</b>	الذهب		الحديد
	يدخل البترول في صناعة			,			
	البلاستيك (أ	(4)	الألياف الصناعية	( <del>2</del> )	الصلب	(3)	تو <mark>ليد</mark> الطاقة
4							
(L)	في العصر الحجري القديد (أ) حجر الديوريت			1/1		<u>(a)</u>	الحديد
nd.	کل مما یلی <mark>من محطات</mark>	-				•	
(1)							محطة حيل
	خزان أسوان خزان	(4)	السد العالي	(9)	قناطر إسنا	(3)	مح <mark>طة جبل</mark> الزيت
CC	تقع بحيرة البرلس في الج	هة	لصر.				
(LE)	الغربية الغربية				الشمالية	(3)	الشرقية
(10)	استخدم المصريون القده					1	
O	الشمس أ			<b>(2)</b>	الرياح	(2)	کل ما سبق
0	من موارد المياه المالحة في	and the same		100		0_	500 C
la de	أ فرع رشيد				بحيرة ناصر	(3)	بحيرة البردويل
(LA)	أخذ السلع والخدمات مق			- 16 leton -	يطلق على	0	3
	البيع البيع			(2)	المقايضة	(3)	النقود
	يطلق على كوكب الأرض	9/2					الأحمر
W.	<ul><li>أ الأبيض</li><li>يستخدم النحاس في صنا</li></ul>				الأزرق		الاحمل
(9)	البويات البويات				أسلاك الكهرباء		الطوب الحراري
	يصب فرع دمياط مياهه				, <del>.,,,,,</del>		ر بروی این این این این این این این این این ای
<b>(H)</b>	فليج العقبة (أ) خليج العقبة	10		( <u>a</u> )	البحر الأحمر	(	بحيرة ناصر
			193				-

						الأبقار كانت السلعة التي	
المكسيك	(3)	الإغريق	<b>(2)</b>	مصر القديمة	<b>(4)</b>	أ الهند	(4)
	7-		5			تتمثل موارد المياه العذبة	(Pr
کل ما سبق	(2)					🕦 نهر النيل	
	35					البنك المسئول عن إصدار	
کل ما سبق	(2)					البنك الأهلي	U
	ا امری	یش بدونها.	نن الع	ثانوية التي يمك	جات ال	يعتبرمن الحا	(PE)
السفر للتنزه	(2)					المسكن (أ)	
			قِبَلِ	رة في مصر من	لأول م	تم إصدار النقود الورقية	
بنك الائتمان	(2)	بنك مصر	<b>(2)</b>	البنك الأهلي المصري	<del>(</del>	البنك الم <mark>ركزي</mark> المصر <mark>ي</mark>	PU
				••	•••••	من طرق <mark>ترشید الموارد</mark>	
ک <mark>ل م</mark> ا سبق	(2)	إعادة تدوير بعض الموارد	<b>(2)</b>	استخدام الموارد باعتدال	<b>(</b>	الت <mark>قليل</mark> من الوجبات ال <mark>سر</mark> يعة	<b>(P)</b>
	باء.					أشارت <mark>الصور الموجودة ع</mark>	<b>W</b>
ک <mark>ل م</mark> ا سبق	(2)	المقابر	<b>(2)</b>	المساكن	4	أ الم <mark>عاب</mark> د	(PV)
						موارد م <mark>وج</mark> ودة بكميات لا	(PA)
موارد نادرة						الموارد الموارد	
				ة من	ول مرة	تم سك الج <mark>نيه الم</mark> صري لأر أ الفضة	(PM)
الحديد	(2)	الذهب	(2)	النحاس	4	آ) الفضة	
	دمها ا	و <mark>ل ع</mark> لى عملة تستخ	الحص	لخدمات مقابل	سلع وا	هو إع <mark>طاء ال</mark> ا	<b>(E)</b>
المقايضة	(2)	البنك	(2)	البيع	4	أ الشراء	
					••••	ظهر نظام البنوك	
بعد نظام المقايضة	(2)	بعد اكتشاف المعادن	(2)	قبل اكتشاف المعادن	4	قبل نظام المقايضة	(E)
500	طاقة	والقصور باستخدام	نازل و	<mark>يب</mark> للتدفئة في الم	اء أناب	استخدم المصريون الق <mark>دم</mark>	(EF)
کل ما سبق	(2)	الشمس	<b>(2)</b>	المياه	4	أ الرياح	
		على قيد الحياة	البقاء	ماعد الإنسان في	لتي تس	من الحاجات الأساسية اا	(E)
کل ما سبق	(2)					الألعاب الألعاب	
						من الموارد النادرة التي لا	(EE)
ضوء الشمس	(3)					المياه العذبة	The state of the s
	· · · · · ·	ات السكان ما عدا	حاج	, محدودة وتفي	ات غير	جميع ما يلي يوجد بكميا	9
المحاصيل	(2)	أشعة الشمس	( <u>a</u> )	مياه البحر	<b>(</b>	(أ) الهواء	(EO)

3	تعد	أحد الموار،	، النادر	ة التي لا تكفي	إشباع	حاجات السكان.		
יע	1	أحد الموار. أشعة الشمس	4	الهواء	<b>(2)</b>	مياه البحر	(2)	المياه العذبة
V)	توج	د أكبر محطة تحلية	لمياه ال	بحر في العالم في		33		
	1	د أكبر محطة تحلية الإسماعيلية	<b>(4)</b>	بورسعيد	<b>(2)</b>	العين السخنة	(2)	مطروح
<b>N</b>		خدم مياه نهر النيل						
y	1	الزراعة	<b>(4)</b>	الصناعة	(2)	صيد الأسماك	(2)	کل ما سبق
S. D.		ىد سكان البيئة ال <mark>ص</mark>						
IJ	①	مياه نهر ا <mark>لنيل</mark>	<b>(</b>	میاه بحیرة ناصر	<b>(2)</b>	المياه الجوفية	(3)	البحر المتوسط
9		ین م <mark>ن مش</mark> تقات						
7		الغا <mark>ز ال</mark> طبيعي	<b>(4)</b>	الفحم	<b>(2)</b>	البترول	(2)	الفحم والبترول
0	عمل	ية ا <mark>ست</mark> خراج المعادن ال <mark>صي</mark> د	من باه	طن الأرض أو باا	قرب	من سطح الأرض		-
J	1	ال <mark>صي</mark> د	4	السياحة	<b>(2)</b>	التعدين	(2)	الزراعة
1	قام	الم <mark>صر</mark> ي القديم بنح	ت أدوات	له بدقة لأول مرة	خلال			
	U .	العصر المعدني		العصر الحجري القديم				العصر الحديث
	يست	خرج <mark>مع</mark> دن الفوسف <mark>ات</mark>	في ما	نطقتي السباعيا	ة وأبو	المحاميد بوادي النيا		
	1	الفوس <mark>فات</mark>	<b>4</b>	الحديد	(2)	الذهب	(2)	المنجنين
	يست	<mark>خ</mark> رج البترو <mark>ل من</mark>		•••••				
Ð	1	شمال الصحراء الغربية		خليج السويس		الصحراء الشرقية	(3)	کل ما سبق
0	کل د	مما <mark>يلي من مصادر ا</mark>	لطاقة	غير المتجددة ما	عدا .			
	1	مما يلي من مصا <mark>در ا</mark> الفحم	4	البترول	<b>(2)</b>	الغاز الطبيعي	(2)	الشمس
5	کل ا	لموارد التالية موار <mark>د .</mark>	حرة ما	عدا	15			
	1	لموارد التالية موار <mark>د .</mark> الهواء	4	مصادر الطاقة	<b>(2)</b>	ماء البحر	(2)	ضوء الشمس
7	الموار	رد يمكن العينا	ں بدوذ	ها، ولكنها تسب	ب الس	عادة.		
9	1	د يمكن العين الثانوية	4	الأساسية	<b>(2)</b>	الأولية		جميع ما سبق
0						على البقاء على قيد اا		
	U				<b>(2)</b>	السفر للتنزه	(2)	كل ما سبق
1	ي يدخ	ل الفحم في صناعة . النحاس						
J	1	النجاس	<b>(</b>	الحديد	<b>(2)</b>	الصلب	(3)	جميع ما سبق

#### ضع علامة ( $\sqrt{\ }$ ) أمام العبارات الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) أمام العبارات غير الصحيحة

# السؤال الثاني

	5 ) h	تمتلك مصر ثروة كبيرة من الموارد المعدنية.	(1)
(	)	يمكن الاعتماد على مياه الأمطار كمورد أساسي لقيام الزراعة في مصر.	1
(	)	كلما زاد معدل النمو السكاني زاد حاجاتهم للموارد.	(4)
(	)	تم سك أول عملة معدنية في مصر من النحاس.	E
(		تعد أشعة الشمس من الموارد النادر <mark>ة التي لا تكفي حاجة الس</mark> كان.	0
(	)	كان نظام المقايضة مليء بالعيوب؛ لذلك لم يستمر إلى الآن.	1
(	)	تمتلك مصر العدي <mark>د من الخزانات الجوفية</mark> .	V
(	)	البنك المركزي هو المسئول عن إصدار النقود الورقية في الدولة.	1
(	atalianta) talanta	من موارد ال <mark>مياه العذبة في مصر بحيرة ناصر.</mark>	9
(		توفر مصا <mark>در الطاقة العديد من فرص العمل للشباب</mark> .	<b>(b)</b>
(		تعتمد الح <mark>ياة</mark> في الوادي الجديد على مياه نهر النيل.	(11)
()		تعد مصا <mark>در الطاقة المتجددة مثل الغاز الطبيعي صديقة للبيئة.</mark>	(r)
(	)	تمتلك مص <mark>ر أ</mark> كبر محطة تحلية مياه في العالم.	
(	6)	يدخل الفحم في صناعة بعض الأدوية.	(E)
(	)	لم يترك المصريون القدماء أي إشارة لمواقع المناجم التي استخرجوا منها المع <mark>ادن.</mark>	(10)
(	)	يُستخرج الفحم من جبل المغارة بجنوب سيناء.	<b>(1)</b>
(		تُستخرج المعادن بطري <mark>قة واحدة فقط وهي طريقة الصهر.</mark>	(IV)
(	)	يُستخرج الفوسفات من منجم أم بجمة في شمال سيناء.	(IV)
(	),	تميزت أدوات المصري القديم بصغر الحجم خلال العصر الحجري الحديث.	(19)
(		التحليل الكهربائي هو استخدام الحرارة لفصل المعدن الثمين عن الصخر.	<b>(</b>
(	)	يساعد التعدين على حل مشكلة البطالة في مصر.	(I)
(	)	تشكل المياه المالحة نسبة ٩٦,٥ % من الميّاه على سطح الأرض.	m
(	(4)	من مشتقات الفحم البنزين والسولار.	P
(	)	خزان الحجر الرملي النوبي يحتوي على كمية كبيرة من المياه الجوفية المالحة.	(E)
(	)	الألياف الصناعية من مشتّقات الغاز الطبيعي.	(0)
(	50)	زيادة عدد السكان بشكل أسرع يؤدي إلى حدوث عجز في الموارد.	0
6	)	يوجد الغاز الطبيعي دائمًا مصاحبًا للبترول في باطن الأرض.	(V)
(	)	الموارد الحرة محدودة ولا تسبب مشكلات للإنسان.	(LV)
(	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	يتم إنتاج طاقة كهرومائية من محطة خزان أسوان.	<b>(P1)</b>



			m 7 do-
0	)	استخدام الموارد باعتدال يعد وسيلة لترشيد الموارد والحفاظ عليها.	<b>(P-)</b>
(		ظهر نظام المقايضة بعد معرفة الناس النقود.	(19)
(3)	)	الحاجات التي تُحقق لنا الرفاهية والسعادة تعد حاجات أولية.	(PT)
(	)	لكل دولة عملة محددة خاصة بها.	
(	)	يعد السفر للتنزه من الحاجات الأولية.	(PE
(30	)	تم سك الجنيه المصري من الذهب عام ١٨٣٦م.	<b>(PO)</b>
(		يُستخرج البترول من جبل المغارة بشمال سيناء.	(1)
(	)	َ من العوامل المؤثرة في <mark>سعر المنتج العرض والطلب.</mark>	PV
(	)	كان يتم مبادل <mark>ة السمك بالحبوب عند المصريين القدماء.</mark>	<b>P</b> A
(	)	من مميزات <mark>نظام المقايضة عدم قابلية بعض السلع للتخزين مثل الفاكهة.</mark>	PM
(	)	يُستخدم ال <mark>فوسفات في صناعة الطوب الحراري.</mark>	<b>(E)</b>
(	)	يُستخرج <mark>النح</mark> اس من منجم أم بجمة في سيناء.	E
(	)	يدخل البن <mark>زي</mark> ن والسولار في توليد الطاقة.	(8)
()		يعد الهيد <mark>رو</mark> جين الأخضر هو مستقبل الطاقة في مصر.	<b>(EP)</b>
(		استخدم ا <mark>لمص</mark> ريون القدماء النار في طهي الطعام والتدفئة.	<b>EE</b>
(3		استخدم المصري القديم الذهب والفضة في صناعة الحلي وأدوات الزينة.	(80)
(	)	صنع المصر <mark>ي ا</mark> لقديم بعض أدواته من عظام الحيوانات في العصر الحجري القد <mark>يم.</mark>	<b>(E)</b>
	)	نستخرج الغا <mark>ز الطبيعي</mark> من قاع البحار ونهر النيل والمحيطات.	EV
(	)	نسبة المياه العذبة في العالم أكبر من المياه المالحة.	EN
(	)	يمكننا <mark>الحفاظ على الموارد بترشيد استهلاكنا لها.</mark>	<b>E9</b>
(	)	الرعاية الصحية تعتبر <mark>من الحاجات الأساسية الثانوية.</mark>	<b>(b)</b>
(	)	تعد السلع المصنوعة وا <mark>لمحاصيل الزراعي</mark> ة من الموارد التي تشبع حاجات الإنسان.	0
(	)	تعد طاقة الشمس م <mark>ن الموارد التي لا تكفي حاجة السكان.</mark>	0
(	<b>(6)</b>	في عام ١٩٦٠ صدر قانون بإنشاء البنك الأهلي وتم منحه حق إصدار النقود الورقية.	<b>OP</b>
	)	اتخذ سكان الإغريق الأبقار كسلعة في البيع والشراء.	(OE)
D	2	إعطاء السلع والخدمات مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة يُعرف	00
		بالمقايضة. والمنافقة المنافقة	5
(6)	) 7	نستخدم الرياح في مصر حاليًّا لتوليد الكهرباء وتسيير السفن الشراعية.	(I)
(	))	يستخدم الفحم في الوقت الحالي كوقود لبعض وسائل النقل.	(OV)
(20)	)	يدخل الفحم في صناعة البلاستيك.	<b>(0)</b>
(	)	صنع المصري القديم الأدوات البرونزية والنحاسية خلال العصر المعدني.	<b>P</b>
(	()	استخدم المصري القديم حجر الصوان في صنع أدواته خلال العصر المعدني.	(D)
(	<i>P</i> )	سهلت التكنولوجيا عملية التنقيب عن المعادن، ولكنها زادت من تكلفة استخراجها.	1



0	)	يدخل الفوسفات في صناعة الأسمدة الكيماوية.	•
(		الأمطار والثلوج هما مصدر المياه العذبة على كوكب الأرض.	<b>P</b>
(	) /2	من البحيرات المالحة في مصر البرلس وقارون.	Œ
9(	3)	نهابك في رحلة ترفيهية إلى ساحل مدينة شرم الشيخ يعد من الحاجات الأساسية.	10
(3)		يمكننا العيش بدون الحاجات الثانوية.	n
	2) 5%	يستخرج الذهب من مناجم ا <mark>لسكري في الصحراء الشرقية.</mark>	(N)
(			
5.8	0 9	في عام ١٩١٤ صدر مر <mark>سوم يجعل النقود الورقية العملة الرسمية لمصر.</mark>	<b>(N)</b>
	) 7	النقود التي سه <mark>لت عملية البيع والشراء تُسمى مقايضة.</mark>	19
(	)	من مصادر الطاقة غير المتجددة الفحم والبترول والغاز الطبيعي.	V
	192	السؤال الثالث أكمل العبارات التالية بالإجابة المناسبة	
		تنقسم حاجات الإنسان إلى: و	1
		تم سك ال <mark>عملة المصرية لأول مرة من</mark> عام ١٨٣٦م.	1
		يعد الغاز <mark>الط</mark> بيعي من الموارد	
		إعطاء الس <mark>لع مقابل الحصول على عملة تستخد</mark> مها الدولة يُسمى	E
		تقوم الزراعة <mark>على</mark> مياه في الساحل الشمالي.	0
		تم مبادلة السمك بالحبوب عند المصريين القدماء في عهد	0
		تتمثل المياه المالحة في و و و	V
		في عام ١٩٦٠م صدر قانون بإنشاء البنك	V
		استطاع المصري القديم أ <mark>ن ينحت الحجر بدقة في العصر</mark>	9
		يعد أول من استفادوا من الطاقة الشمسية.	(F)
	ئي.	يتم استخراج المعادن بطريقتين أحدهماوالأخرى التحليل الكهرباة	
		من الأدوات الزراعية التي صنعها المصري في العصر الحجري الحديث	
		استخدم المصري القديم النار في وطهي الطعام.	
	ية.	يحتوي خزان الحجر على كمية كبيرة من المياه الجوف	(E)
	30	تسعى دول العالم نحو فصل الهيدروجين من الماء باستخدام	(10)
		مصدر المياه العذبة على سطح الأرض هو و	(I)
		محطة كهرباء قناطر إسنا تولد الكهرباء من	(V)
	وو	من الحاجات الأساسية التي تساعدنا في البقاء على قيد الحياة: و	(IV)
		استخدم المصريون العملة الذهبية على غرار العملة	(19)
		تعد الألعاب من الحاجات	(1)



<b>(1)</b>	في الماضي كانت كل دولة تتخذ معينة كعملة شرط أن يقبل السكان التعامل بها في البيع والشراء.	
<b>(II)</b>	وسير	
(F)	سي سيل ق .ي و .ي .	
<b>(E)</b>	تستخدم الطاقة الشمسية في توليد الكهرباء وتسخين المياه بـ	
<u>(0)</u>	يوجدمصاحبًا للبترول أو في حقول مستقلة.	
Ö	استخدم المصريون القدماء في صناعة الحلي وأدوات الزينة.	
(V)	ساعدتسيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	
(V)	ُ الجليد في القطبين <mark>يعد من المياه</mark>	
(9)	تنقسم المياه على سطح الأرض إلى:	
<b>(H-)</b>	تعتبر المياه العذبة من الموارد	
(19)	يستخرج ا <mark>لنح</mark> اس من الصحراء	
<b>(PT)</b>	يستخرج الفوسفات من منطقتي و في وادي النيل.	
	يستخرج الحديد من بالصحراء الغربية.	
	السؤال الرابع اكتب ما تشير إليه العبارات التالية	
1		
①	الموارد التي لا تكفي إشباع حاجات السكان.	
0	الأماكن التي كان يودع الناس فيها عملاتهم المعدنية مقابل ورق مكتوب عليه ( قيمة المعدن واسم صاحبه.	(
<b>(P)</b>	استخدمها المصري القديم في طهي الطعام والتدفئة خلال العصر الحجري	(
	القديم.	
(E)	تبادل السلع والخدمات بدون استخدام النقود.	(
0	يمد مصر بنحو ٥٥ مليار متر مكعب من المياه العذبة سنويًّا.	(
1	أخذ السلع والخدمات مقابل عملة تستخدمها الدولة.	(
V	من موارد المياه المالحة في مصر، ويقع شرق مصر.	(
<b>(</b>	طاقة الشمس والمياه والرياح. والمياه والرياح.	(
9	استخدام الأحماض والكهرباء في فصل المعدن عن الصخر.	(
<b>(</b>	تستخرج منه مشتقات عديدة مثل البنزين والسولار.	(
1	أول من استفادوا من الطاقة الشمسية في تدفئة منازلهم.	(
(r)	عصر استطاع فيه المصري القديم نحت الحجارة بدقة.	(
P	منطقة يستخرج منها الفحم بشمال سيناء.	(
(E)	عصر صنع فيه المصري القديم أدواته ببساطة من الحجر.	(



(	)	الله المنزلية كطهي الطعام. المنزلية كطهي الطعام.
(	<b>(</b> )	🕦 تعتمد عليها الزراعة في الساحل الشمالي لمصر.
(30		🕡 محافظة يوجد بها مشروع ضخم يضم نحو ٤٠ محطة شمسية.
(		🐚 أشياء يمكن أن نعيش بدونها، ولكنها تسبب السعادة وتحقق الرفاهية.
(36)		ا عطاء السلع والخدمات مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة.
(	<b>3</b> 0 )	الموارد الموجودة بكميات غير محدودة، تكفي لإشباع حاجات السكان منها ولا تسبب مشكلة.
0.00	30)	n دولة مصرية قديمة كان يتم فيها مقايضة السمك بالحبوب.
(	)	<b>ش</b> كل الوسائل التي يمكن أن تشبع حاجات الإنسان.
(	mandalah)	المسئول عن إصدار النقود الورقية لأول مرة في مصر.
(	<i>[</i> ]	طاقة استخدمها المصريون القدماء لتسيير السفن الشراعية.
(	)	ورية يتم بها تنفيذ أكبر مشروع توليد طاقة كهربائية من الشمس في العالم.
(	)	<ul> <li>أكبر محطة لتوليد الكهرباء من الرياح في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.</li> </ul>
(	)	استخدام الحرارة لفصل المعدن الثمين عن الحجر.
	)	من أهم خزانات مصر ويحتوي على كمية كبيرة من المياه الجوفية.
6/	)	وم عبارة عن كتلة صخرية قادرة على تخزين المياه.
	)	جاجات أساسية يولد بها الإنسان وتساعده على البقاء على قيد الحياة.
(	)	الاسم الذي يطلق على كوكب الأرض نتيجة تغطية المياه ٧١٪ من مساحته.
(	)	<b>الله المتخراج المعادن من باطن الأرض أو بالقرب من السطح.</b>
	W. J.	السؤال الخامس أجب عن الأسئلة الأتية
		ما العلاقة بين: الحاجات والموارد الطبيعية؟
	\$30	ما النتائج المترتبة على: صعوبة نظام المقايضة؟
	36	بم تفسر: يطلق على كوكب الأرض الكوكب الأزرق؟
	S E	ها النتائج المترتبة على: زيادة معدل النمو السكاني المرتفع؟
	5.85	بم تفسر: أهمية مياه نهر النيل كمصدر للمياه العذبة؟



بم تفسر: أهمية إنشاء بنك مركزي لكل دولة؟	1
بم تفسر: قيام الزراعة في واحات الداخلة والخارجة؟	V
بم تفسر: تعد مصر من أغنى دول العالم بالطاقة الشمسية؟	1
ما دليك على صحة العبارة التالية: «تتعدد طرق استخراج المعادن»؟	9
اكتب تفسيرًا لأهمية معدن الذهب.	(F)
اذكر أهمية <mark>مياه الأمطار الشتوية في مصر.</mark>	
بم تفسر: أهمية البترول؟	
ماذا يح <mark>دث</mark> إذا: لم يكن هناك مشكلة في نظام المقايضة؟	
ماذا يحد <mark>ث إ</mark> ذا: تم استخدام مصادر الطاقة المتجددة بكثرة؟	(E
بم تفسر: أ <mark>همي</mark> ة الغاز الطبيعي؟	(10)
ما العلاقة بين: حجر الصوان وحرفة الصيد عند المصريين القدماء؟	(1)
اذكر سببًا واحدًا: تعمل <mark>الدولة على زيادة عدد محطات توليد الطاقة المتجددة.</mark>	(IV
بم تفسر: لا يمكن الاعتماد كليًّا على مياه الأمطار في الزراعة؟	(I)
بم تفسر: اختيار محافظة أ <mark>سوان لتن</mark> فيذ أكبر مشروع للطاقة الشمسية؟	(19)
دلًّل على صحة العبارة التالية: «تتنوع مصادر المياه المالحة في مصر».	<u>(c</u>
اذكر سببًا واحدًا: اختراع الناس العملة (النقود).	(1)
بم تفسر: عدم إنفاق المال إلا في الضروريات؟	(1)
بم تفسر: الهواء من الموارد الحرة؟	(P)



		"
	اقترح حلولًا لمواجهة نقص مصادر الطاقة.	(E)
العملات المعدنية كصعوبة حملها؟	ما النتائج المترتبة على: ظهور مشكلات في استخدام	(0)
	لماذا نعتبر مصادر الطاقة من الموارد النادرة؟	
	بم تفسر: أهمية التعدين للاقتصاد المصري؟	(V)
	•••••	0
	ما العلاقة بين: زيادة عدد السكان والموارد؟	<b>(U)</b>
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	اذكر عيوب و <mark>صع</mark> وبة نظام المقايضة قديمًا.	(9)
		5
و فصل الهيدروجين من الماء؟	بم تفسر: تتجه مصر حاليًا وكثير من دول العالم نح	(H-)
\ \\ \\ = -9		200
	بم تفس <mark>ر: أهمية معدن الحديد؟</mark>	<b>(PI)</b>
ة كصعوبة حملها؟	ماذا يحد <mark>ث إ</mark> ذا: لم تظهر مشكلات في العملات المعدنيا	( <del>P</del> r
		6 
ة، ثم آجب	سؤال السادس لاحظ الخرائط التالي	الا
<b>©</b>	أحد موارد المياه المالحة بحيرة	1
	بحيرة	•
E P		
	منطقة استخراج معدن	(H)
The state of the s	منطقة استخراج معدن يدخل في صناعة	
	أسلاك الكهرباء	<b>E</b>
	منطقة يُستخرج منها معدن الفوسفات	~ 4
<b>0</b> °		0



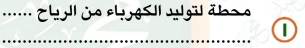
الصف الخامس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول



حد موارد المياه المالحة بحيرة	Ĵ.	1	

- أحد مناجم استخراج معدن .....
   منطقة استخراج معدن .....
  - عن موارد المياه العذبة فرع .....
  - 🕡 منطقة يُستخرج <mark>منها معدن.....</mark>





- تقوم الزراعة في هذه الواحة على
- 🕐 من موار<mark>د الم</mark>ياه المالحة .....
- **(٤)** من موارد الم<mark>ياه العذب</mark>ة .....



- 🕕 منجم لاستخراج الفحم .....
- منطقة لاستخراج البترول ......
  - محطة لإنتاج الكهرباء من الشمس
- عن موارد المياه العذبة .....
- 📵 قناطر تنتج الطاقة الكهرومائية .........



0 250	7, 7	
C E	2 10 00	محافظة بها أكبر محطة لتوليد الكهرباء من
		الرياح في الرياح المرياح المرياح المرياح المرياح المرياح المريد المرياح المريد
		منطقة تقوم بها الزراعة على مياه الأمطار
	and the second second	الشتوية
	7	مورد للمياه العذبة
	0	أحد مصادر المياه المالحة
		محطة كهرباء
<u>,</u>		
International Property of the	ED	
		أحد موارد المياه المالحة بحيرة
	<b>P</b>	منجم ي <mark>ُس</mark> تخرج منه معدن الذهب
	1	منطقة <mark>اس</mark> تخراج المنجنيز
	(P	منطقة تقوم فيها الزراعة على مياه نهر
		النيل
		مصدر للمياه العذبة بحيرة
<u>,</u>	A Part of the second	
		V
	<b>P</b>	محافظة يُستخرج منها الفوسفات
	© 2	محافظة يُستخرج منها معدن النحاس
	Se de la	
	The same of the sa	محافظة يُستخرج منها الفحم
	~ \	
<b>P</b>		منطقة تقوم الزراعة فيها على نهر النيل
<u>.</u>	A Property of the second	خزانخزان









الإجابات النموذجية لبنك أسئلة الحراسات الاحتماعية

على مقررات شهر نوفمبر

أعداد

أ/محمود سعيد

أ/اسلام عطية أ/محي الدين سمير



# <u>بنك أسئلة الْتَّيْرِ الشامل في مادة " الدراسات الاجتماعية "</u>

# <u>علي مقررات شهر نوفمبر</u>

	السؤال الاول	اخترالإجابة الصد	تتحق المحادثة	2	
	يدخل معدن المنجنين	في صناعة	y y		
(		الصلب (	الطوب الحراري	🕒 الحلي	
	كان يتم مبادلة ا <mark>لسما</mark>			580 W	
(	شكان الم <mark>كسيك</mark>	🔑 سكان الهند	<ul><li>الإغريق</li></ul>	المصريين القدماء	قدماء
(P	كل البحيرات <mark>الت</mark> الية تر	وجدعلى ساحل البحر المتوا	سط ما عدا		
U	أ البردويل (f	<b>ب</b> <u>قارون</u>	المنزلة	البرلس (ع)	
(	النشاط <mark></mark> ه	و عملية استخراج المعادن (با	من باطن الأرض أو بالقر	ب من ال <mark>سط</mark> ح .	
	التعديني (أ	🔑 الزراعي	( الصناعي	<ul><li>التجاري</li></ul>	
6	محافظة <mark> ت</mark> قر	م الزراعة بها على المياه الج الوادي الجديد المحديد	بوفية.		
	البحيرة	الوادي الجديد	<ul><li>البحر الأحمر</li></ul>	( <u>a</u> ش <mark>مال</mark> سیناء	اء
6	استخدم س <mark>کان الک</mark> س	يك سلعةفي البيع (المبيع البيع الأبقار	والشراء.		
	(أ) القمح	(ب) الأبقار	( <u>۾</u> جوز الهند	السمك 🕒	
0		، بإنشاءعلى النيل لمعر			
	الشادوف الشادوف	ب السواقي	ه مقیاس	<ul><li>الطنبور</li></ul>	
(1	انتشرت سلعة القمح	في عمليتي البيع والشراء ع الكسيك المكسيك	ند:		
	0			کل ما سبق 🕒	
(	يستحرج معدن	من مناجم السكرى في ا	الصحراء الشرقية.	2 11 0	
	الحديد الحديد	القتراك والفوسفات	رهي الدهب	النحاس 🗅	
	من مخطات تولید الد	القوسفات القوسفات القوسفات الكهرومائية في مصر الكانوات ا	النامة الله	عبل الزيت	
1	03-05-	<ul> <li>الكريمات</li> <li>من منطقة أبو طرطور في.</li> </ul>	-5-5	م جبل الريت	
(1		س منطقة أبو طرطور ي. واحة الخارجة		<ul> <li>الواحات البحرية</li> </ul>	ã
9	3 m/ 5 m/ 1	نحو نصف الكهرباء المولد.	A Mari	المراجعة المجدودة	ريد
		. و سعد المهرب المود الم		السد العالي	
J		فيمصر			
(I		ي		🕒 جنوب شرق	30
		فير متجددة تلويثًا للبيئة.:		- 33 · · · · · ·	7)
(	Property Commencer	ير البترول البترول	الغاز الطبيعي	الحديد	
			<u> </u>		

حمودس	عتد ر	عاد استان الدراساء	047				
	إذا أرادت دولة مصر تجد	بد قضبان الس	كة الحديد	فأكث	ر المعادن استخدما	هو	30 35
(0)	الحديد أ	🤑 النحاس	0	<b>(2)</b>			الفوسفات
	أكثر مصادر الطاقة الغير	متجددة تلوي	ثًا للبيئة هـ	5 : 5			
W	f البترول	🔑 الغاز ال	طبيعي	(2)	الفحم	(2)	کل ما سبق
(V)	اكتشف المصري القديم ال					16	
	الحجري الحديث	- 17 M				(2)	العتيق
(IV)	أكثر المعادن استخداما في					0	36
	الحديد			(2	المنجنين	(2)	الفوسفات
(19)	يستخرج الفحم من		7	6			
30	(†) جنوب <mark>سیناء</mark>	و سمال الإ	سحندریه ۱	راني. الأد	<u>سمال سيناء</u> مار مالڈر ادار	(3)	شرق بورسعید
(F)	يستخدم مع <mark>دنف</mark> أ <u>النحاس</u>	عداعه الفوسة	ت ومعابص ان	ی رو بر <u>ح</u>	واب والاسلاك . الذهب		الحديد
	را البترول في صناعة المناعة ا	ال ممايك ما	عدا:	•	ر درسې	•	
	يدس ، برون ي صدر أ البلا <mark>ست</mark> يك	ل عددي الألياف (ب) الألياف	ے,. لصناعیة	(a)	الصلب ﴿ ٧		تول <mark>ي</mark> د الطاقة
	ب في العصر <mark>الح</mark> جري القديم						
(1)	ي جبر الديوريت حج <mark>ر ال</mark> ديوريت					(2)	ال <mark>حدي</mark> د
	کل مما یل <mark>ی من</mark> محطات						
(H)	أ خزان أ <mark>سوا</mark> ن					(2)	مح <mark>طة جبل الزيت</mark>
(6)							
Œ	تقع بحيرة البر <mark>لس</mark> في الج (†) الغربية					(2)	الشرقية
(10)	استخدم المصريون القدم		في تسيير الم	راكب	الشراعية.		
	الشمس أ	المياه 🤑	a.	(2)	الرياح	(3)	کل ما سبق
0	من موارد المياه المالحة في			יע			
	ورشید و رشید			187.9	بحيرة ناصر	(2)	بحيرة البردويل
(V)	أخذ السلع والخدمات مق			11111		0	550
12	البيع البيع		and the	( <del>2</del>	المقايضة	(3)	النقود
(LV)	يطلق على كوكب الأرض			6		0	90
	الأبيض الأجاب في ميذا		375	@	<u>الأزرق</u>	(	الأحمر
<b>(P)</b>	يستخدم النحاس في صنا ألبويات	امال الما	50	6	اسلاك الكهرباء	(3)	الطوب الحراري
	يصب فرع دمياط مياهه		3	•	المسر ب المسروم		,سوب, سرري
(H)	فليج العقبة (أ) خليج العقبة		لتوسط	( <del>2</del>	البحر الأحمر	(	بحيرة ناصر
	الأبقار كانت السلعة التي			- Cu			P Ann
(4)	ب و (f) الهند			(2	الاغريق الملك		المكسيك

	Mr. Mr. W						
<b>(</b> Pr	تتمثل موارد المياه العذبة	في مصر	ر في:				
	أ نهر النيل	<b>(</b>	بحيرة ناصر	<b>(2)</b>	المياه الجوفية العذبة	(3)	کل ما سبق
	البنك المسئول عن إصدار	الجنيه	المصري هو:	9		-	
U	🚺 البنك الأهلي					(2)	کل ما سبق
(PE)	يعتبرمن الحاجات ال	انوية ا	التي يمكن العيش	، بدون	لها		
(6)	المسكن (أ					(2)	السفر للتنزه
	تم إصدار النقود الورقية	لأول مر	رة في مصر من قب	ل	·····		
<b>(40)</b>	البنك المركزي المصري	(4)	<u>البنك</u> الأهلي المدي	(2)	بنك مصر	(2)	بنك الائتمان
	من طرق ترشی <mark>د الموا</mark> رد						
					إعادة تدوير بعض	0	
Ď	التقليل من الوجبات السريعة	, 4	باعتدال		إعادة تدوير بعض الموارد		<mark>کل ما سبق</mark>
(PV)	أشارت ال <mark>صو</mark> ر الموجودة	ىلى	نظام المقايضا	ء عند	المصريين القدماء.		
U	المعا <mark>بد</mark> (أ	4	المساكن	<b>(2)</b>	المقابر	(2)	ک <mark>ل م</mark> ا سبق
WA	موارد مو <mark>جو</mark> دة بكميات ا	' تکفي	ي لإشباع السكان.				
(PA)	<b>أ</b> الموارد	. (4)	حاجات	<b>(2)</b>	موارد حرة	(2)	موارد نادرة
(Wg)	تدسك الحنبه المحرى لأ	3-0.1	زمدن:				
(hd)	م سے ہیں۔ ہساری ہے الفض <mark>ة</mark>	4	النحاس	<b>(2)</b>	الذهب		الحديد
(	ه <mark>و إع</mark> طاء الا	لع والـ	خدمات مقابل الـ	عصور	ل على عملة تستخده	لها الد	ولة.
(E)	🕥 الشراء				البنك		المقايضة
	ظهر نظام البنوك						
(EI)	أ قبل نظام المقايضة		<mark>قبل اکتشا</mark> ف	<b>(2)</b>	بعد اكتشاف المعادن	(	بعد نظام الم <mark>قا</mark> يضة
(EL)	استخدم المصريون القده						25 W
	الرياح الرياح						کل ما سبق
(H)	من الحاجات الأساسية ا					0_	
199	أ الألعاب أ				الأمن		کل ما سبق
(EE)	من الموارد النادرة التي لا				0 30		5 /4
	المياه العذبة					(3)	ضوء الشمس
<b>(E0)</b>	جميع ما يلي يوجد بكمي					_ 7	
•	الهواء الهواء	<b>(</b>	مياه البحر	<b>(2)</b>	أشعة الشمس	(2)	المحاصيل الزراعية
(EI)	تعد إحدى الموارد الن	درة الت	ني لا تكفى إشباع	حاج	ات السكان.		
	🕦 أشعة الشمس			<b>(2)</b>	مياه البحر	(2)	المياه العذبة
(EV)	توجد أكبر محطة تحلية	مياه الب	بحر في العالم في:				
CEU	الاسماعيلية		يه, سعيد	(2)	العين السخنة	(3)	مطروح

m 7 do	- عتد	Wa	MO	(0.1)				
EN	نست	خدم مياه نهر النيل	العذبة	في المجالات الاقتص	ىادية	مثل:		
	1	الزراعة	4	الصناعة	<b>(2)</b>	صيد الأسماك	(3)	كل ما سبق
<b>E9</b>	يعتم	د سكان البيئة الص	حراوية	ة على				
G	1	مياه نهر النيل	4	مياه بحيرة ناصر	<b>(2)</b>	المياه الجوفية	(2)	البحر المتوسط
0		ین من مشتقات:						
C		الغاز الطبيعي					(2)	الفحم والبترو
(01	عملي	بة استخراج المعادن	من باه	طن الأرض أو بالق	رب م	<mark>ن سطح الأرض</mark>		
C	1	الصيد	4	السياحة	<b>(2)</b>	التعدين	(2)	الزراعة
	قام ا	المصري القد <mark>يم بنح</mark>						
Or	1	العصر المعدني	<b>(</b>	العصر ال <mark>حجر</mark> ي القديم	<b>(2)</b>	العصر الحجرى الحديث	(2)	العصر الحديد
(All	یست	ﺧﺮﺝ ﻣ <mark>ﻌﺪ</mark> ﻥ				حامید بوادی النیل		
OF	(f)	خرج م <mark>عد</mark> ن <u>الفوسفات</u>	1000	•		الذهب	(2)	الم <mark>نج</mark> نيز
3.00		خرج <mark>الب</mark> ترول من:						
(05		شم <mark>ال</mark> الصحراء		J		7.7 *11.111		
u	•	شم <mark>ال</mark> الصحراء الغر <mark>بية</mark>	9	حليج السويس		الصحراء الشرقية	(	حل ما سبق
(00	کل ہ	مما يل <mark>ي م</mark> ن مصادر ا	لطاقة	الغير متجددة ما	عدا:			
(00	1	الفحم	4	البترول	<b>(2)</b>	الغاز الطبيعي	(3)	الشمس
(07		لموارد التا <mark>لية م</mark> وارد .						
07	1	الهواء	4	مصادر الطاقة	<b>(2)</b>	ماء البحر	(2)	ضوء الشمس
(OV	الموار	<mark>د</mark> يمكن العيش	بدونه	<mark>ا ولكنها تسبب ال</mark>	سعاد	ő		
U	(f)	الثانوية	4	الأساسية	(2)	الأولية	(3)	جميع ما سبز
(00		من الحاجات	الأولية	<mark>التي تس</mark> اعد الإنس	بان عا	<mark>لى البق</mark> اء على قيد الح	ياة.	
(0)	(f)	الرعاية الصحية	4	الهواتف الذكية	<b>(2)</b>	السفر للتنزه	(2)	کل ما سبق
(09	يدخل	ل الفحم في صناعة :						
U	1	النحاس	4	الحديد	(2)	الصلب	(2)	جميع ما سبؤ
		ىىۋال الثانىي		15/2			/9:	3-30

- يمكن الاعتماد على مياه الامطار كمورد أساسي لقيام الزراعة في مصر
  - 🕑 كلما زاد معدل النمو السكاني زاد حاجاتهم للموارد٠
    - (ع) تم سك أول عملة معدنية في مصر من النحاس.
  - 📵 تعد أشعة الشمس من الموارد النادرة التي لا تكفي حاجة السكان.
    - کان نظام المقایضة ملئ بالعیوب لذلك لم یستمر إلى الآن.





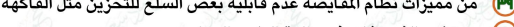
- تمتك مصر العديد من الخزانات الجوفية .
- البنك المركزي هو المسئول عن إصدار النقود الورقية في الدولة.
  - من موارد المياه العذبة في مصر بحيرة ناصر.
  - توفر مصادر الطاقة العديد من فرص العمل للشباب.
    - ال تعتمد الحياة في الوادي الجديد على مياه نهر النيل.
- العد مصادر الطاقة المتجددة مثل الغاز الطبيعي صديقة للبيئة.
  - تمتلك مصر أكبر محطة تحلية مياه في العالم.
    - الفحم في صناع<mark>ة بعض الأ</mark>دوية. ﴿
- (II) لم يترك المصريون القدماء أي إشارة لمواقع المناجم التي استخرجوا منها المعادن.
  - n يستخرج الفحم من جبل المغارة بجنوب سيناء.
  - المعادن بطريقة واحدة فقط وهى طريقة الصهر.
    - الفوسفات من منجم أم بجمة في شمال سيناء .
  - (المعينة أدوات المصري القديم بصغر الحجم خلال العصر الحجري الحديث.
  - التحليل الكهربائي هو استخدام الحرارة لفصل المعدن الثمين عن الصخر.
    - 🔳 يساعد التع<mark>دين</mark> على حل مشكلة البطالة في مصر .
    - 📶 تشكل المياه المالحة نسبة ٩٦,٥ % من المياه على سطح الأرض.
      - ᠠ من مشتقات الفحم البنزين والسولار.
  - خزان الحجر الرملي النوبي يحتوي على كمية كبيرة من المياه الجوفية المالحة.
    - الألياف الصناعية من مشتقات الغاز الطبيعى.
    - 📵 زيادة عدد السكان بشكل أسرع يؤدي إلى حدوث عجز في الموارد.
      - 🕡 يوجد الغاز الطبيعي دائمًا مصاحبا للبترول في باطن الأرض.
        - 🖍 الموارد الحرة محدودة ولا تسبب مشكلات للإنسان.
        - ران أسوان. على المناخ طاقة كهرومائية من محطة خزان أسوان.
    - 🙌 استخدام الموارد باعتدال يعد وسيلة لترشيد الموارد والحفاظ عليها.
      - 們 ظهر نظام المقايضة بعد معرفة الناس النقود.
      - ٣ الحاجات التي تحقق لنا الرفاهية والسعادة تعد حاجات أولية.
        - 🙌 لكل دولة عملة محددة خاصة بيها.
        - 🎮 يعد السفر للتنزه من الحاجات الأولية .
        - س تم سك الجنيه المصرى من الذهب عام ١٨٣٦م.
        - سيناء البترول من جبل المغارة بشمال سيناء
        - من العوامل المؤثرة في سعر المنتج العرض والطلب

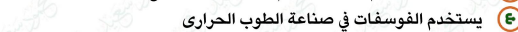
- 1
- M
- V
- **V**
- ×
- ×
- V
- ×
- ×
- ×
- Y
- ×
- ×
- ×
- V
- ×
- **V**
- ×
- M
- ×
- ×
- **Y**



#### الصف الخامس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

- كان يتم مبادلة السمك بالحبوب عند المصريين القدماء.
- من مميزات نظام المقايضة عدم قابلية بعض السلع للتخزين مثل الفاكهة
  - 8
  - **(B)** 
    - E يدخل البنزين والسولار في توليد الطاقة.
  - æ يعد الهيدروجين الأخضر هو مستقبل الطاقة في مصر .
  - (EE)
- **(EI)** 
  - (EV)
    - نسبة المياه العذبة في العالم أكبر من المياه المالحة. EN
    - يمكننا الح<mark>فاظ</mark> على الموارد بترشيد استهلاكنا لها. **E9**
    - **(**
- 01
- في عام ١٩٦٠ <mark>صدر قانون بإنشاء البنك الأهلي وتم منحه حق اصدار النقود الورقية .</mark>
  - اتخذ سكان الإغريق الأبقار كسلعة في البيع والشراء. Œ
- اعطاء السلع وال<mark>خدما</mark>ت مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة يعر<mark>ف بالمقا</mark>يضة<mark>.</mark>
  - <mark>نستخدم ا</mark>لرياح في مص<mark>ر حاليًا لتوليد الكهرباء وتسيير السفن الشراعية.</mark> 01
    - <mark>يستخدم</mark> الفحم في الوقت <mark>الحالي كقود لبعض</mark> وسائل النقل.
      - يدخل الفحم في صناعة البلاستيك. OV
  - <u>صنع المصري القديم الأدوات البرونزية والنحاسية خلال العصر المعدني .</u> PO
  - استخدم المصري القديم حجر الصوان في صنع أدواته خلال العصر المعدني.
  - سهلت التكنولوجيا عملية التنقيب عن المعادن ولكنها زادت من تكلفة استخراجها.
    - يدخل الفوسفات في صناعة الأسمدة الكيماوية.
    - الأمطار والثلوج هما مصدر المياه العذبة على كوكب الأرض.
      - من البحيرات المالحة في مصر البرلس وقارون. Œ
    - (10)
      - n يمكننا العيش بدون الحاجات الثانوية.
      - (V)
      - في عام ١٩١٤ صدر مرسوم يجعل النقود الورقية العملية الرسمية لمصر (M)





يستخرج النحاس من منجم ام بجمة في سيناء

استخرج المصريين القدماء <mark>النار في طهي الطعام والتدفئة .</mark>

استخدم المصري ال<mark>قديم الذهب</mark> والفضة في صناعة الحلى وأدوات <mark>الزينة</mark> **(EO)** 

صنع المصري القديم بعض أدواته من عظام الحيوانات في العصر الحجري القديم

نستخرج الغاز الطبيعي من قاع البحار ونهر النيل والمحيطات.

الرعاية الصحية تعتبر من الحاجات الأساسية الثانوية.

تعد السلع المصنوعة والمحاصيل الزراعية من الموارد التي تشبع حاجات الإنسان.

تعد طاقة ا<mark>لش</mark>مس من الموارد التي لا تكفي حاجة السكان .

× ×

×

×

 $\checkmark$ 

×

×

×

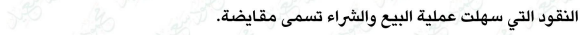
×

ذهابك في رحلة ترفيهية إلى ساحل مدينة شرم الشيخ يعد من الحاجات الأساسية.

يستخرج الذهب من مناجم السكرى في الصحراء الشرقية .







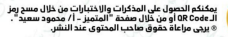
🕟 من مصادر الطاقة غير المتجددة الفحم والبترول والغاز الطبيعي.



#### السؤال الثالث ككمل العبارات التالية بالإجابة المناسبة

- T تنقسم حاجات الإنسان إلى... <u>حاجات أولية</u> ... و....<u>حاجات ثانوية</u> .....
  - تم سك العملة المصرية لأول مرة من..... الذهب .....عام ١٨٣٦م.
    - 🕐 يعد الغاز الطبيعي من الموار<mark>د .... <u>النادرة</u> .....</mark>
- اعطاء السلع مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة يسمى..... بيع ......
  - 🕡 تقوم الزراعة على مياه..... الأمطار الشتوية..... في الساحل الشمالي
- تم مبادلة السمك بالحبوب عند المصريين القدماء في عهد .... الدولة القديمة .....
- 🕡 تتمثل المياه المالحة في .. <u>المحيطات</u>.... و.... <u>البحار</u> .... و.....<u>البحيرات المالحة</u> .....
  - 🚺 في عام ١٩٦٠م صدر قانون بإنشاء البنك ..... المركزي المصري .......
- استطاع المصرى القديم أن ينحت الحجر بدقة في العصر...... الحجري الحديث ......
  - **المريون القدماء.....** أول من استفادوا من الطاقة الشمسية.
  - العادن بطريقتين أحدهما... الصهر.... والأخرى التحليل الكهربائي الكهربائي
- 🕡 من الأدوات الزراعية التي صنعها المصرى في العصر الحجرى الحديث... المحاريث الحجرية ...
  - استخدم المصري القديم النار في..... التدفئة ..... وطهي الطعام الطعام
  - الرملي النوبي ..... على كمية كبيرة من المياه الجوفية . المياء الجوفية .
  - تسعى دول العالم نحو فصل الهيدروجين من الماء باستخدام..... التحليل الكهربي .....
    - 🕕 مصدر المياه العذبة على سطح الأرض هو: ..... تساقط الأمطار والثلوج ......
  - من الحاجات الأساسية التي تساعدنا في البقاء على قيد الحياة... المأكل.... و....المشرب..... المشرب..... و....المسكن .....
    - استخدم المصريون العملة الذهبية على غرار العملة..... اليونانية .......
      - تعد الألعاب من الحاجات..... الثانوية .....
- في الماضي كانت كل دولة تتخذ..... سلعة .....معينة كعملة شرط أن يقبل السكان التعامل بها في البيع والشراء.







- **ش** لكي نستطيع أن نلبي ونشبع حاجاتنا لابد من وجود ... موارد ....
  - **المقايضة** ...... هي مبادلة سلعة بسلع أخري بدون النقود.
- تستخدم الطاقة الشمسية في توليد الكهرباء وتسخين المياه بـــ..... السخانات الشمسية ...
  - ستقلة. ..... الغاز الطبيعي...... مصاحبًا للبترول أو في حقول مستقلة.
  - 🕡 استخدم المصريون القدماء..... الذهب والفضة...... في صناعة الحلى وأدوات الزينة .
    - ساعدت..التكنولوجيا الحديثة...الإنسان كثيرا في البحث والتنقيب عن المعادن.
      - الجليد في القطبين يعد من المياه..... العذبة
    - 📆 تنقسم المياه على سطح الأرض إلى: ..... مياه مالحة .... و.... مياه عذبة .....
      - 🙌 تعتبر المياه العذبة من الموارد .. النادرة ....
      - ستخرج النحاس من الصحراء.....الشرقية ......
    - ٣ يستخرج ا<mark>لف</mark>وسفات من منطقتي.....<u>السباعية</u>.....و....<u>المحاميد</u>.....ف وادى النيل .
      - ستخرج الحديد من.....الواحات البحرية....بالصحراء الغربية .

#### السؤال الرابع كاتب ماتشيرإليه العبارات التالية

- الموارد التي لا تكفي إشباع حاجات السكان.
- الأماكن التي كان يودع الناس فيها عملاتهم المعدنية مقابل ورقة عليه قيمة المعدن واسم صاحبه .
  - المتخدمها المصري القديم في طهى الطعام والتدفئة خلال العصر الحجري القديم.
    - تبادل السلع والخدمات بدون استخدام النقود .
    - يمد مصر بنحو ٥٥ مليار متر مكعب من المياه العذبة سنويًا.
      - أخذ السلع والخدمات مقابل عملة تستخدمها الدولة.
        - من موارد المياه المالحة في مصر ويقع شرق مصر.
          - طاقة الشمس والمياه والرياح.
      - استخدام الأحماض والكهرباء في فصل المعدن عن الصخر
        - 🕩 تستخرج منه مشتقات عديدة مثل البنزين والسولار.
      - أول من استفادوا من الطاقة الشمسية في تدفئة منازلهم.
        - العصر استطاع فيه المصري القديم نحت الحجارة بدقة .
          - 🕐 منطقة يستخرج منها الفحم بشمال سيناء.
      - عصر صنع فيه المصري القديم أدواته ببساطه من الحجر
        - الطعام. الأغراض المنزلية كطهي الطعام.

*u*\_\_\_\_\_

موارد نادرة

البنوك

النار

المقايضة

نهر النيل

الشراء

البحر الأحمر

مصادر طاقة متجددة

التحليل الكهربائي

البترول

المصريون القدماء

العصر الحجري

الحديث

جبل المغارة

العصر الحجري القديم

الغاز الطبيعى



- تعتمد عليها الزراعة في الساحل الشمالي لمصر. (n)
- محافظة يوجد بها مشروع ضخم يضم نحو ٤٠ محطة شمسية. (IV)
- أشياء يمكن أن نعيش بدونها ولكنها تسبّب السعادة وتحقق الرفاهية. (IV)
  - إعطاء السلع والخدمات مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة. (19)
- الموارد الموجودة بكميات غير محدودة، تكفي لإشباع حاجات السكان منها ولا  $\bigcirc$ تسبب مشكلة .
  - دولة مصرية قديمة كان يتم <mark>فيها مقايضة السمك بالحبوب.</mark>
    - كل الوسائل التي يمكن أن تشبع حاجات الإنسان.  $(\Gamma)$
    - المسئول عن إصد<mark>ار الن</mark>قود الورقية لأول مرة في مصر. (T)
  - طاقة استخدمها المصريون القدماء لتسيير السفن الشراعية. (E
  - قرية يتم به<mark>ا تن</mark>فيذ أكبر مشروع توليد طاقة كهربائية من الشمس في العالم. (LO) أكبر محطة <mark>لتوليد الكهرباء من الرياح في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.</mark>  $\bigcirc$ 
    - استخدام الحرارة لفصل المعدن الثمين عن الحجر
    - من أهم خ<mark>زان</mark>ات مصر ويحتوي على كمية كبيرة من المياه الجوفية. (LV)
      - عبارة عن <mark>كتل</mark>ة صخرية قادرة على تخزين المياه . (19)
    - **(P** حاجات أسا<mark>سي</mark>ة يولد بها الإنسان وتساعده على البقاء على قيد الحياة
    - الاسم الذي يطلق على كوكب الأرض نتيجة تغطية المياه ٧١٪ من مساحته . (4)
      - عملية استخراج المعادن من باطن الأرض أو بالقرب من السطح .

مياه الأمطار

محافظة أسوان

حاجات ثانوية

موارد حرة

الدولة القديمة

الموارد

البنك الأهلى المصري

الرياح

قرية بنبان

محطة جبل الزيت

الصهر

الحجر الرملي النوبي

الخزان الجوفي

حاجات أولية

الكوكب الأزرق

التعدين

## السؤال الخامس أجب عن الأسئلة الأتية

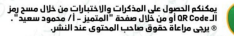
- <mark>ما العلاقة</mark> بين: الحاجات <mark>والموارد الطبيعية؟</mark>
- لكى نشبع حاجاتنا لا بد من وجود موارد طبيعية.
- ما النتائج المترتبة على صعوبة نظام المقايضة.؟
- أدى الى اختراع النقود التي سهلت عملية البيع والشراء.
- بم تفسر يطلق على كوكب الأرض الكوكب الأزرق.
  - Y لأن المياه تغطي نحو ٧١ % من مساحه سطحه .
- ما النتائج المترتبة على زيادة معدل النمو السكاني المرتفع؟ 8 يؤدي ذلك إلى ظهور العديد من المشكلات الاقتصادية.
  - بم تفسر: أهمية مياه نهر النيل كمصدر للمياه العذبة؟
- 0 نستخدم مياه نهر النيل العذبة في المجالات الاقتصادية مثل: (الزراعة – صيد الأسماك – الصناعة ) ، كما تستخدم مياه نهر النيل في التجارة لنقل البضائع وفي مجال السياحة والاستخدامات المنزلية .
  - بم تفسر: أهمية إنشاء بنك مركزى لكل دولة.؟ 1 ليكون مسئولًا عن إصدار النقود الورقية.





- بم تفسر: قيام الزراعة في واحات الداخلة والخارجة؟ V بسبب وجود المياه الجوفية العذبة.
- بما تفسر تعد مصر من أغنى دول العالم بالطاقة الشمسية.؟ لسطوع الشمس فيها طوال العام بسبب موقعها الفلكي.
- ما دليلك على صحة العبارة التالية " تتعدد طرق استخراج المعادن "؟ P حيث: تستخرج عن طرق الصهر أو التحليل الكهربائي.
  - اكتب تفسيرا لأهمية معدن الذهب؟ • لأنه يستخدم في صناعة الحلي و<mark>أدوات الزينة .</mark>
  - أذكر أهمية مياه ال<mark>امطار الش</mark>توية في مصر؟ 0 تعتمد عليها الزراعة في السواحل الشمالية لمصر.
    - بم تفسر: أهمية البترول ؟
- يستخرج منه مشتقات عديدة مثل البنزين والسولار - تستخدم بعض مشتقاته في صناع<mark>ة ال</mark>ألياف الصناعية والبلاستيك .
  - ماذا يحدث إذا لم يكن هناك مشكلة في نظام المقايضة.؟ P لم تظهر ال<mark>عملات أو النقود .</mark>
  - ماذا يحدث إذا تم استخدام مصادر الطاقة المتجددة بكثرة.؟ (3) سيحد ذلك من تلوث البيئة ويساعد في المحافظة عليها.
  - بم تفسر: أه<mark>مية</mark> الغاز الطبيعى؟ 10 يستخدم في: (توليد الكهرباء - وقود لبعض وسائل النقل - الأغراض المنزلية)
    - ما العلاقة بين: ح<mark>جر ال</mark>صوان وحرفة الصيد عن المصريين القدماء؟
  - صنع المصريون القدماء أدوات الصيد من حجر الصوان في العصر الحجري القديم .
  - اذكر سببًا واحدًا تعمل الدولة على زيادة عدد محطات توليد الطاقة المتجددة؟ IV لأنها لا تؤثر سلبًا على البيئة كما إنها تقلل من حدة التغير المناخي.
    - بم تفسر: لا يمكن الا<mark>عتماد كليًا على مي</mark>اه الامطار في الزراعة . IV لأن كمية الأمطار تختلف من عام لآخر.
  - بم <mark>تفس</mark>ر: اختيار محافظة <mark>أسوان لت</mark>نفيذ بها أكبر مشروع للطاقة الشمسية.؟ 19 لأنها من أكثر مناطق مصر سطوعًا للشمس طوال العام.
  - دلل على صحة العبارة التالية " تتنوع مصادر المياه المالحة في مصر؟ C حيث يوجد: البحر الأحمر والمتوسط وخليجي السويس والعقبة والبحيرات المالحة والمياه الجوفية المالحة
    - اذكر سببًا واحدًا اختراع الناس العملة ( النقود )؟ بسبب احتياج الناس إلى نظام يسهل عليهم معرفة قيمة الأشياء وتبادلها .
      - بم تفسر: عدم إنفاق المال إلا في الضروريات. Œ لترشيد استهلاك الموارد.
      - بم تفسر الهواء من الموارد الحرة؟ (T'
    - لأنه يوجد بكميات غير محدودة تفي بحاجات السكان ولا يسبب مشكلة .







- اقترح حلولًا لمواجهة نقص مصادر الطاقة؟
- (LE) ترشيد استهلاكنا لها – البحث عن مصادر بديلة لتوفير مصادر الطاقة – ضبط النمو السكاني. ما النتائج المترتبة على ظهور مشكلات في استخدام العملات المعدنية كصعوبة حملها.؟
- (LO) ترتب على ذلك: أودعها الناس في أماكن آمنة مثل: " البنوك " حاليًا مقابل ورق عليه قيمة المعدن واسم
  - لماذا نعتبر مصادر الطاقة من الموارد النادرة؟ لأنها من الموارد التي لا تكفي حاجة السكان.
  - بم تفسر: أهمية التعدين للاقت<mark>صاد المصري؟</mark> **LN**

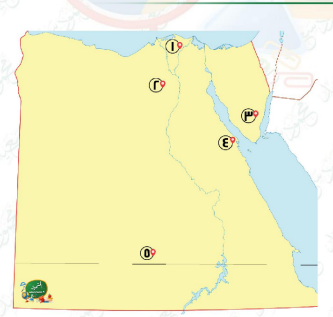
ما العلاقة بين: زيادة عدد السكان والموارد؟

- يوفر العديد من فرص العمل ، يساهم في زيادة الدخل القومى.
- كلما زاد عدد ا<mark>لسك</mark>ان بمعدل نمو أسرع من معدل زيادة الموارد تظهر المشكلات الاقتصادية. عيوب وصعوبة نظام المقايضة قديمًا.
- **(19**) بسبب صعوبة توافق رغبات البائعين في تبادل السلع والخدمات ، وعدم قابلية تخزين بعض السلع كالفاكهة الذي زاد من صعوبة التعامل بالمقايضة.
- بم تفسر: تتجه مصر حاليًا وكثير من دول العالم نحو فصل الهيدورجين من الماء.؟ لتوفير الكه<mark>رباء النظيفة بدون انبعاث للكربون الملوث للهواء وذلك لخفض نسبة الاحتباس <mark>الح</mark>راري</mark> (**m**, وحماية التنوع البيولوجي والحفاظ على البيئة.
  - بم تفسر: أه<mark>مية</mark> معدن الحديد؟ m يستخدم في صناعة الآلات وقضبان السكك الحديدية وحديد التسليح.
  - ماذا يحدث إذا لم <mark>تظه</mark>ر مشكلات في العملات المعدنية كصعوبة حملها.؟ لم تم تظهر البنوك وظل استخدام المعادن كعملة.

### السؤال الساحس لاحظ الخرائط التالية، ثم أجب

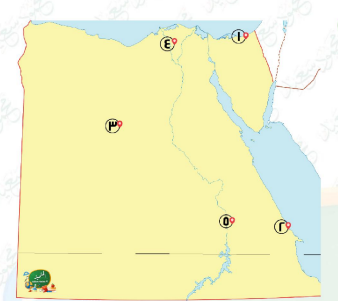


- <mark>أح</mark>د موارد المياه المال<mark>حة بحيرة ...البرلس</mark>.. (1)
  - ① بحيرة .... <u>قارون</u> ....
- P منطقة استخراج معدن .... <u>المنجنين</u> ....
- منطقة استخراج معدن يدخل في صناعة (E) أسلاك الكهرباء..... النحاس.....
- منطقة يستخرج منها معدن الفوسفات 0 .....أبو طرطور.....أبو طرطور





أ.محمود سعيد



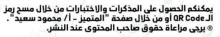
- اً أحد موارد المياه المالحة بحيرة ..البردويل .
- أحد مناجم استخراج معدن ... الذهب ....
- **المديد** ..... الحديد .....
- **ا** من موارد المياه العذبة فرع ...رشيد.....
- منطقة يستخرج منها معدن..الفوسفات..



- محطة لت<mark>ولي</mark>د الكهرباء من الرياح ...... جبل الزيت
  - تقوم الز<mark>راع</mark>ة في هذه الواحة على المناه المناه المناه المناه المواهدة العذبة......
- 🌪 من موارد المياه المالحة...<u>البحر الأحمر</u>....
- E) من موارد المياه العذبة... <u>فرع دمياط</u>....
- قرية بها أكبر مشروع لتوليد الكهرباء في العالم .....بنبان العالم .....

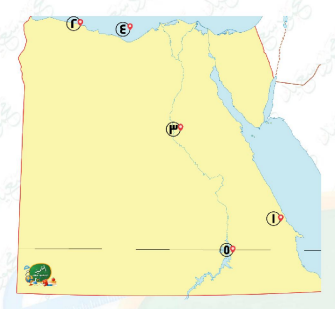


- ا منجم لاستخراج الفحم ....<u>جبل المغارة</u>....
  - منطقة لاستخراج البترول..خليج السويس..
  - محطة لإنتاج الكهرباء من الشمس الكريمات.....الكريمات
  - امن موارد المياه العذبة .... نهر النيل....
    - قناطر تنتج الطاقة **(** الكهرومائية...اسنا...



الصف الخامس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول





- محافظة بها أكبر محطة لتوليد الكهرباء من الرياح..... البحر الأحمر....
  - منطقة تقوم بها الزراعة على مياه الأمطار الشتوية ..... <u>الساحل الشمالي</u>......
  - P مورد للمياه العذبة .......<u>نهر النيل</u>.......
  - **(E)** أحد مصادر المياه المال<mark>حة...<u>البحر المتوسط</u>....</mark>
    - (0) محطة كهرباء.....ا<mark>لسد العالى</mark>.....



- أحد موار<mark>د ا</mark>لمياه المالحة بحيرة ...<u>المنزلة</u>... Œ
- ① منجم ي<mark>ست</mark>خرج منه معدن الذهب..<u>السكري</u>..
  - منطقة ا<mark>ست</mark>خراج المنجنيز... <mark>ام بجمة</mark>.... P
- منطقة تق<mark>وم</mark> فيها الزراعة على مياه نهر النيل E ......<u>الدلتا</u>.....
  - 0 مصدر للمياه العذبة بحيرة ....<u>ناص</u>ر .....



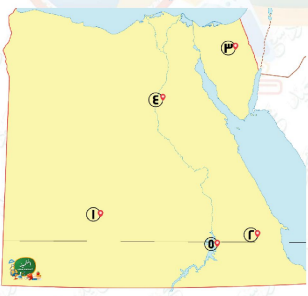


محافظة يستخرج منها معدن النحاس ◐ ....البحر الأحمر....البحر

محافظة يستخرج منها الفحم ..... P ..... شمال سيناء..... شمال

منطقة تقوم الزراعة فيها على نهر النيل E ....الوادى....الوادى...

خزان...... <u>أسوان</u> ......خزان



تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم



